

Les Rencontres-Progrès

“ Innovez dans les implants et prothèses dentaires ! ”

Jeudi 9 décembre 2010, Faculté d'Odontologie de Nancy

MATIN	
09h00 - 09h25	Accueil des participants
09h25 - 09h30	Mot d'accueil I JL. PIERQUIN, Président du Pôle Materialia
09h30 - 12h15	SESSION PLENIERE
09h30 - 10h00	Le marché du dentaire : enjeux & perspectives économiques I B. PADOVAN, Directrice Commerciale & Marketing Société Eurotekhnika
10h00 - 10h30	Les implants & prothèses : mode d'emploi I Dr O. ETIENNE, MCU-PH en Prothèses, Faculté de Chirurgie Dentaire Strasbourg, Université de Strasbourg
10h30 - 11h45	Les implants & prothèses : quelles limites technologiques ? I Pr. H. TENENBAUM, PU-PH en Parodontologie, Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg, Université de Strasbourg > Interactions avec les tissus mous I Dr. P. BRAVETTI, Doyen de la Faculté d'Odontologie de Nancy > Evolutions et challenges en implantologie I Intervenant à confirmer, Cluster « A l'Ouest des Dents » > Les prothèses
11h45 - 12h10	Témoignage "Anthogyr, une PME industrielle spécialisée dans l'implantologie" I Ph. DELIAS, Chef de produit Société Anthogyr Société de décolletage créée il y a 60 ans, aujourd'hui, 200 salariés, conçoit, fabrique et distribue des implants et des instruments dentaires pour soigner des milliers de patients à travers le monde.
12h10 - 12h15	Les pôles de compétitivité vous aident à innover ! I Julie FREYDIERE, Responsable Projets Technologies Médicales pôle Alsace BioValley I Sophie DELEYS, Chef de Projets Pôle Materialia
12h15 - 14h00	DEJEUNER ET SESSION POSTERS

APRES-MIDI	
14h00 - 16h00	ATELIERS THEMATIQUES (Ateliers en parallèle - Inscription au choix, à l'un des 2 ateliers)
	<div> <div> <p>ATELIER 1</p> <p>Implants & Prothèses : Quelles nouvelles solutions de conception & fabrication ?</p> <p>Présidé par : Dr O. ETIENNE, MCU-PH en Prothèses, Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg, Université de Strasbourg</p> <p><u>Intervenants :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Développement d'implants en matériaux nouveaux : zircon I M. VIBOUD, Chef de produit PARIS IMPLANTS • Procédés laser au service de la fabrication rapide I JP. GAUFILLET, Directeur du CRITT Irepa Laser • Modélisation et optimisation de systèmes prothétiques dentaires I J. KRIER, Maître de conférences, INSA Strasbourg I AS. BONNET, Maître de conférences ENIM - LABPS • Du prototypage à l'usinage des prothèses, expérience professionnelle I Ph. KRESS, Directeur Laboratoire Flécher I S. NUNES, Consultant CFAO CNIFPD • Plateforme Usinov I D. DUDZINSKI, Professeur Université Paul Verlaine Metz -LPMM I A. DACUNTO, Maître de conférences ENSAM • Présentation du concept CAO dentaire ouverte et de son centre de production I N. ROS, Directeur commercial SIMEDA MEDICAL </div> <div> <p>ATELIER 2</p> <p>Implants & Prothèses : Quelles avancées en surface et matériaux ?</p> <p>Présidé par : Pr. D. LAURENT-MAQUIN, Professeur des Universités, Praticien Hospitalier - Inserm U926, Reims</p> <p><u>Intervenants :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Caractérisation physico-chimique des matériaux I H. PELLETIER, Maître de conférences INSA Strasbourg • Nouveaux alliages de titane biocompatibles adaptatifs pour applications biomédicales I P. LAHEURTE, Maître de conférences, LETAM/Université de Metz • Nouveaux alliages à mémoire de forme, sont-ils bio-compatibles ? I Dr M. ENGELS-DEUTSCH, Faculté Odontologie de Nancy • Nanomédecine régénérative pour la réhabilitation prothétique I Dr. F. FIORETTI, MCU-PH Inserm U977, Faculté de Chirurgie Dentaire • Bio-interfaces « Cellules / Implants » I Dr. K. ANSELME, CNRS LRC 7228, Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M) • Bio Matériaux et réponse inflammatoire I F. VELARD, Inserm U926, Reims • Prothèse implantaire : de la recherche fondamentale sur les grands instruments jusqu'au traitement patient I H. CITTERIO, M. JAISSE, P. MILLET, LACM-DTI EA4302 LRC-CEA0534, Université Reims, Champagne-Ardenne </div> </div>
16h00 - 16h15	<p>SESSION PLENIERE</p> <p>Restitution des ateliers</p>
16h15	<p>Verre de l'Amitié + Session Posters</p> <p>Programme sous réserve de modifications</p>